

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT DENEME SINAVI - 0																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B					%				
MERTCAN KAYMA					181		12B			40					24					9					60									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																													
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																									
TYT		▼ 196,678		258,780	4	4	4	42	26978																									
					Puanı Hesaplanan:		14	14	52	35338																								
					Katılımlar:		10	14	14	52	35693																							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																									
Türkçe		40	24	9	21,75	54	▲15,72	▲13,16	▼22,25																									
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲1,06	▲0,81	▲1,56																									
Coğrafya-1		5	2	0	2,00	40	▲1,14	▲0,83	▲1,48																									
Felsefe		5	3	2	2,50	50	▲1,86	▲1,52	▼2,55																									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,75	55	▲2,42	▲1,79	▲2,67																									
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02																									
TYT Sosyal		20	11	5	9,75	49	▲6,47	▲4,94	▲8,29																									
Matematik-1		40	0	2	-0,50	-1	▼1,89	▼1,72	▼13,39																									
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	◆-0,25	◆-0,25	▼1,79																									
Kimya		7	0	0	0,00	0	▲-0,08	▲-0,08	▼2,06																									
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼-0,08	▼-0,08	▼1,28																									
TYT Fen		20	0	2	-0,50	-3	▼-0,42	▼-0,42	▼5,13																									
Toplam:		120	35	18	30,50	25	▲22,75	▲18,64	▼47,40																									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		BEeAED b ddcaBCCacDC ADDADCB AeBCAAC D																																
Cevap Anahtarı		A	BEBAEDEDDCDECECBCCACDCADDADCBACADBCAACED																															
TYT Sosyal		cAdAB BC BeDDbDe DD																																
Cevap Anahtarı		A	AABABDBCCBBDDADDCCDDACEAC																															
TYT Matematik		e e																																
Cevap Anahtarı		A	ACCBBDCCBDCDBCCBCEDCEDCEDAACACDEBADCADD																															
TYT Fen		b e																																
Cevap Anahtarı		A	DEBEACEBCDAEBCCDDCECB																															

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B	%
Türkçe					40	24	9	60	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50	
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması					1	1	0	100	
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Ses Bilgisi					1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0	
Karma Dil Bilgisi					2	0	0	0	
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	1	0	
Büyük Harflerin Kullanımı					2	0	2	0	
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	1	0	
Virgül (,)					2	2	0	100	
Anlatım Biçimleri					2	1	1	50	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					7	5	2	71	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					2	1	0	50	
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100	
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar					2	1	0	50	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	3	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100	
Aynı Paragrafta Bağlı Sorular					2	1	0	50	
TYT Sosyal					25	11	5	44	
Tarih-1					5	3	2	60	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0	
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.					1	1	0	100	
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal					1	0	1	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)					1	1	0	100	
Sevr Antlaşması					1	1	0	100	
Coğrafya-1					5	2	0	40	
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0	
AFTERİN dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100	
İSTATİSTİKİ verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100	
Türkiye’de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0	
Felsefe					5	3	2	60	
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri					1	1	0	100	
Felsefî Düşünce					1	0	1	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	1	0	100	
Varlık Felsefesi (Ontoloji)					1	1	0	100	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60	
Bilgi ve İnanç					1	1	0	100	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					1	0	1	0	
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					1	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)					2	0	0	0	
Felsefî Düşünce					1	0	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	0	2	0	
Matematik-1					40	0	2	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	0	0	0	
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Sayı-kesir problemlerini çözer.					5	0	0	0	
Yaş problemlerini çözer.					1	0	0	0	
Yüzde problemlerini çözer.					2	0	0	0	
Karşım problemlerini çözer.					1	0	0	0	
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0	
İşçi problemlerini çözer.					1	0	0	0	
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılara ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0	
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0	
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0	
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0	
TYT Fen					20	0	2	0	
Fizik					7	0	1	0	
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ					1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0	
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0	
Kaldırma Kuvveti					1	0	0	0	
Düzlem Ayna					1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0	
Kimya					7	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0	
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	0	0	
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0	
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Biyoloji					6	0	1	0	
Soyğacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.					1	0	0	0	